



[“Scalpiti”, rassegna di conferenze e dialoghi sul palco di Villa Torlonia](#)

Domenica 4 febbraio un confronto su scienza e mente tra Roberto Mercadini e Riccardo Manzotti

Dall'intelligenza artificiale ai segreti della mente: un'incursione nel mondo della scienza, un dialogo a tutto campo per mettere in discussione le certezze che diamo per scontate e che invece non lo sono.

A confronto, **sul palco di Villa Torlonia Teatro di San Mauro Pascoli**, ci saranno **Roberto Mercadini e Riccardo Manzotti**. L'appuntamento, in programma **domenica 4 febbraio alle 21**, fa parte di **"Scalpiti"**, la rassegna ideata da Mercadini che spazia liberamente attraverso varie forme: **conferenza, lezione, dialogo, lettura scenica**.

Partendo dalla frase di Brecht *"Il più grande errore della scienza è supporre di sapere più di quello che sa"*, Mercadini e Manzotti racconteranno di tanti episodi in cui l'umanità ha dato per scontato cose che si sono poi rivelate false. E dei progressi che si sono fatti abbandonando alcune certezze. Arrivando a mettere in dubbio alcune cose che diamo per verità oggi.

Riccardo Manzotti, filosofo e ingegnere, dottore di ricerca in bioingegneria, è attualmente professore ordinario di filosofia teoretica all'università IULM di Milano. È stato Fulbright visiting scholar all'MIT di Boston e visiting professor in numerose sedi internazionali. Ha pubblicato decine di articoli scientifici e filosofici sulla coscienza e sull'intelligenza artificiale, oltre che sui media e il rapporto tra arte, mente e tecnologia. Ha recentemente pubblicato *"La mente allargata"* (il Saggiatore) e, insieme con il neuroscienziato Simone Rossi, *"IO e IA: Mente, cervello e IA"* (Rubbettino).

BIGLIETTERIA

Scalpiti

Roberto Mercadini e Riccardo Manzotti

Ingresso unico €10

Inizio spettacoli ore 21

Biglietti acquistabili in prevendita su www.liveticket.it

Prenotazioni telefoniche al 370.3685093.

Biglietteria del Teatro aperta 1 ora prima dello spettacolo.

VILLA TORLONIA TEATRO – Via Due Martiri 2, San Mauro Pascoli (FC)